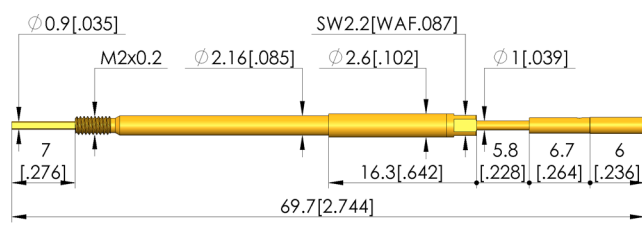
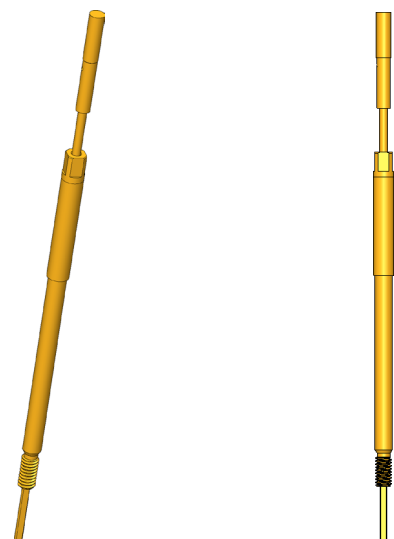




Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-
rastung des Kontaktterminals im
Steckergehäuse



Données générales

Screw-in torque max.:

Groupe de produits:

Sous-groupe de produits:

Série:

Trame:

Mise en contact de:

Magnétique:

Type d'incorporation:

Système de changement rapide:

Hauteur d'incorporation réglable:

Sécurisé antitorsion:

Piston traversant:

Couple de vissage:

Douille de contact adaptée:

Température min.:

Température max.:

Conforme RoHS:

5 cNm

Pointes de poussée

Pointes de poussée

VF3

3 mm

Grande broche

oui

vissable

oui

non

oui

Ø0,9 x 0,6 x 7,0

3 - 5 cNm

KS-VF3

-40 °C

80 °C

oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:

02 Plat

Diamètre de tête:

1,8 mm

Forme de tête surface:

A Or

Forme de tête matériau:

2 Acier

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

8 A

Résistance (R_i) typique:

30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

69,7 mm

Diamètre de douille de pointe:

2,19 mm

Course maximale:

5,5 mm

Précontrainte ressort:

4,65 N

Force de ressort en course de travail:

10 N

Course de travail recommandée:

5 mm

Test Probe

VF3-202 180 A 405 10

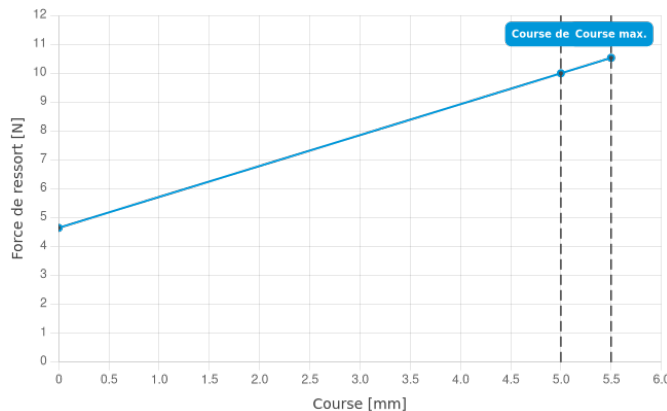
Article VF3-0034



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

Partner for Future Technology



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162

78467, Constance, Germany

Phone +49 7531 8105-0

Customer hotline +49 7531 8105-888

Fax +49 7531 8105-65

info@ingun.com



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 12/25_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointes de test vissées



ingun.com

POINTES DE TEST VISSÉES